AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 13-11-68 857693

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE) Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

ANNEXE AU BULLETIN Nº 98.-

15 NOVEMBRE 1968

INFORMATIONS /

TRAITEMENTS A LA CHUTE DES FEUILLES DES ARBRES FRUITIERS

Ils ont pour but de lutter contre diverses maladies : Chancre commun des arbres fruitiers à pépins, Maladie bactérienne du poirier (Pseudomonas syringae), Cloque du pêcher, Coryneum des arbres fruitiers à noyau.

Des contaminations sont en effet à craindre à cette époque en raison de la quantité encore importante de germes libérés et des nombreuses portes d'entrée que constituent les petites plaies produites sur l'arbre au point d'attache de chaque feuille venant de tomber.

Un traitement fongicide s'impose donc. Malheureusement, la chute des feuilles s'échelonne le plus souvent sur plusieurs semaines. C'est pourquoi deux applications sont recommandées dans les vergers assez fortement infectés, l'une au début, l'autre aux deux tiers de la chute des feuilles. Dans les plantations faiblement contaminées, un seul traitement réalisé en pleine période de chute des feuilles suffit généralement.

La pulvérisation doit être copieuse et réalisée à forte pression. Employer un produit cuprique (500 g de cuivre métal/hl) ou une spécialité à base d'oxyquinoléate de cuivre (60 g de M.A./hl).

AIL

POURRITURE BLANCHE DES RACINES (Sclerotium cepivorum) : Le traitement de la semence permet de limiter les dégâts parfois importants dus à cette maladie.

Deux produits peuvent être utilisés :

- Le Quintozène à 180 g de matière active par quintal de semence
- le Dicloran à 200 g de matière active par quintal de semence.

Réaliser l'enrobage suivant l'une des techniques ci-après indiquées :

- poudrer les caïeux après les avoir préalablement humectés pour faciliter l'adhérence de la poudre.
- poudrer les caïeux, puis humecter légèrement.
- préparer une bouillie avec un peu d'eau, puis en imprégner la semence.

L'Ingénieur chargé des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

J. DELOUSTAL. P 256 G. PAITIER.

de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX Imprimerie de la Stat